

GDB4500 携带型 100ch Digital:65ch Analog:35ch Motorola Digital Two-Way Radio

デジタル/アナログ 2WAYモード対応 簡易業務用無線機



●さまざまな用途に対応した豊富なアクセサリ

GDB4500アクセサリ

ミドルリモートスピーカマイク ①PMMN4022②PMMN4023③NEAUD0003

- ①ウインドノイズキャンセリング型 3.5mmジャック付 ②マイクヘッド部防爆浸形 (IP57) ③防浸形 (IP57)



PMMN4022用D型イヤホン PMLN4620

3.5mmプラグ



2ビース イヤホンマイク (PTT付) NEAUD1000

ベーシックなタイピン型イヤホンマイク



アコースティックチューブ付 **2ピースイヤホンマイク (PTT付)** PMLN4608

音を外に漏らさない アコースティックチューブ付



2ピース サーベランスイヤホンマイク (PTT付)

ベージュ: PMLN4998 ブラック: PMLN4999

目立たせず装着が可能



ブームマイク付ヘッドセット (PTT付) JMMN4066



骨伝導ヘッドセット (PTT付)

高騒音下でもクリアに通信



①骨伝導マイクイヤホン本体 (PTT/VOX付) ②イヤピース ③リモートPTT

①JMMN4064 ②BDN6768 ③0180358B3

BDN6768 耳骨伝導マイク機能付



防浸用リチウムイオン電池



バッテリー持続時間 (送信5:受信5:待受90の場合) 急速充電器



連結型充電器 CD-51



PA-47A

連結型充電器用



 キャリングケース
 GPSマイク

 LCC-D450
 GPS位置情報受信に 対応したスピーカマイク

対応したスピーカ

近日発売予定

●主な仕様

四四	型番	GDB4500	変調方式	デジタル 4値FSK
ED:	周波数帯	デジタル 467.0000~467.4000MHz(65ch)		アナログ 可変リアクタンス周波数変調
P /		アナログ 465.0375~465.1500MHz/468.5500~468.8500MHz(35ch)	使用温度範囲	-20°C∼+60°C
電源	原電圧	7.4VDC±10%	寸法(突起物含まず)	約96(H)×56(W)×46(D)mm(MLB-001装着時)
送信	言出力	5W/1W	重量	約315g(MLB-001装着時)
低周]波出力	700mW以上	RoHS	欧州RoHS指令に適合



私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。



正しく安全にお使いいただく ため、で使用の前に必ず「取扱 説明書」をお読みください。

モトローラブランド無線機器のお問い合わせ先

03-5725-6133 http://motorola-bizunit.jp

製造元:バーテックススタンダードLMR合同会社 発売元:モトローラ・ソリューションズ株式会社 モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONSおよびモトローラのロゴマークはMotorola Trademark Holdings, LLC.の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。
© Motorola Solutions, Inc. 2012. All rights reserved.

本製品は日本国内の技術基準に適合した認証を取得しています。●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコミ合成です。●仕様は改良等のため、予告なしに変更することがあります。製品の色は印刷の関係上、実際の色とは異なる場合があります。●モトローラ・ソリューションズ株式会社は一般社団法人 JBRC に加盟し、小形充電式電池のリサイクルを実施しています。ホームページ(http://www.jbrc.com) ●パーテックススタンダード LMR合同会社はモトローラ・ソリューションズ株式会社 100%子会社です。 MOTO.GDB4500(J) 201206

確かな性能と高い拡張性を備え、高度な 通信システムを実現する

デジタル/アナログ2WAYモード簡易業務用無線機 GGPS位置情報の取得・伝送に対応一

Motorola Digital Two-Way Radio

簡易業務用携帯型無線機



選択

機能

GDB4500

携帯型

標準構成品:本体、ベルトクリップ、ダストカバー、ダミーボード、 ストラップ、取扱説明書、個装箱

技術基準適合証明取得機器

本体2年保証







高度なセキュリティ※1

ノイズの少ないクリアな音声と

デジタルモードでは、ノイズの少ないクリアな 音声を再生します。 32,767通りの秘話コードは大切な通信の

デジタル/アナログ 2WAYモード

デジタル(65ch)、アナログ(35ch)の最大

100chの使用ができ、アナログ機を運用し

※アナログモードは、2022年11月30日をもって使用

ながら段階的なデジタル移行が可能です。

■現場で活きる優れた性能と多彩な機能

プライバシーを保護します。



GDB4500の特長

700mW 大音声出力

余裕のある700mWの大音声出力は、高騒音 下でも聞き取りやすくスムーズな連絡を 可能にします。



緊急通報(エマージェンシー)

GPS位置情報取得に対応*

ショートメッセージ機能

車両や無線機保有者の位置情報を取得・伝送

することで、よりタイムリーな指示が可能となり

GDB4500:別売のGPSマイクを接続します。

音声呼び出しができない場合や不在時に、 あらかじめ設定したメッセージを送受信する

ことができ、より確実な連絡をサポートします。

緊急(エマージェンシー)ボタンを装備し、 非常時に周囲にアラームを鳴らしたり、緊急 信号を一斉またはあらかじめ設定した無線 機に対し送信することができます。



ローバッテリーアラート

多彩な選択呼び出し 業務の形態に応じて、各種の選択呼び出しが

- 斉呼び出し

用途に合わせた

●グループ呼び出し

●個別呼び出し

「000 |~ [511 |まで512通りのユーザー コードを使って豊富なグループ設定ができ 効率的な運用が可能です。



バッテリー残量が少なくなったときには、光と

※1 デジタルモードのみの機能

漢字6文字対応で 視認性に優れたディスプレイ

抜群の視認性を誇るディスプレイは、相手先の表示 やメッセージの確認がスムーズに行えます。 ワイドな文字やアイコンは、状態をクリアに表示し 通信をサポートします。

操作性を極めたキー配置

独立したチャンネル切替えスイッチに専用の音量 調整ツマミは、7度の傾きを持たせ手袋装着時も 操作が容易です。

また、シンプルなキー配置は片手でもかんたんに 操作ができます。

音声メモ機能とリピート再生**1

機能は、後で繰り返し内容を確認することができます。 直近の受信音声が常に保存され、応答できない場合 でもリピート再生が可能です。

デジタルノイズ キャンセリング機能*1

騒音下でも周りの雑音をカットしクリアに音声を 伝達するデジタル方式のノイズキャンセリング機能は、 聞き返しを減らしスムーズな連携を実現します。

安心の2年保証

モトローラの高い信頼性と品質を背景とする安心の 2年保証(無線機本体)です。

その他の機能 大切な用件を録音する ■アンサーバック* 残したい用件をすばやく録音できる便利な音声メモ 弱電界アラーム ■2種類のアンテナから選択(ホイップ:148mm/スタビー:100mm) ■発·着信履歴**





